TRIMMING CAMERA

Publication number: JP3050538 Publication date: 1991-03-05

Inventor: KUDO YOSHINOBU; HAMADA MASATAKA; HATA

YOSHIAKI; OTSUKA HIROSHI; INOUE MANABU;

WADA SHIGERU: TANAKA YOSHIHIRO

Applicant: MINOLTA CAMERA KK

Classification:
- international: G03B15/05: G03B17/24: G03B27/46: G03B15/05:

G03B17/24; G03B27/46; (IPC1-7): G03B15/05;

G03B17/24; G03B27/46

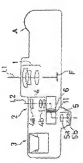
~ European:

Application number: JP19890186686 19890718 Priority number(s): JP19890186686 19890718

Report a data error here

Abstract of JP3050538

PLIRPOSE To obtain two kinds of photographic prints, i.e. a normal print and an artificial telephoto print by providing a strohosconic device which is variable in irradiation angle, CONSTITUTION:The stroboscopic device 3 is a zoom stroboscopic device which varies in its irradiation angle associatively with the zooming operation of an objective 4. When the photographic mode is a single mode, the irradiation angle of the stroboscopic device 3 is set automatically corresponding to trimming magnification and then the stroboscopic device 3 emits light. thereby taking one picture. When the photographic mode is a double mode, a photograph is taken, the film is taken up by one frame, and then the irradiation angle of the stroboscopic device 3 is varied to the maximum wide angle, thereby taking a 2nd picture by emitting light from the stroboscopic device 3. Consequently, the two kinds of prints which are the normal print and artificial telephoto print are obtained.



⑩ 日本園特許庁(IP)

① 特許出題 公聯

◎公開特許公報(A)

₩3-50538

Stint Cl. 9 G 03 B 27/48 游别 彩展

庁内整理番号 7542-2H

為公器 平成3年(1991)3月5日

8306-2H 8607-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全14頁)

配発明の主然

トリミングカメラ

②特 顕 平1-186686

顧 平1(1989)7月18日

何発 明 蘕

大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル

ミノルタカメラ株式会社内

危発 明 Œ 100 大阪府大阪市中央区安十町2 T 日 3 番13号 大阪開聯ビル

ミノルタカメラ株式会社内

金光 明 衰 窭 大阪府大阪市中央区安十町2丁目3巻13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

ミノルタカメラ検試会

大阪府大阪市中央区安土町2 丁目3番13号 大阪国際ビル

19代 理 人 弁理士 小谷 悦町 外2名

最終質に続く

1、発弱の名称

トリミングカメラ 2. 特許請求の範囲

1. トリミング祭率を変更することにより終低 的な報题語事を整整する電子スームをおするトリ ミングカメラにおいて、既納角可変のמ光発生率 段と、上配筒光発生手段の懲殺角を上記電子ズー ムのズーム比に応じた照射角に設定する報うの服 射角設定手段と、上記筒光発生手段の照前角を描 影レンズの実施点距離に応じた角度以上に設定す る第2の照射角限定手段と、1回の限影指示で進 统2国の遊影動作を行う遊影手段と、誤概影手段 による遊影動作に遊動して上始第1、第2の照射 角設定手段を減次切換えて助作させる切換手段と、 上記國影手段による顕影教作に進動して対光発生 を提示する間光指示手段とを備えたこと特徴とす るトリミングカメラ。

本発明は、過常の顕影モードとそれよりもアリ ントされる顕微が狭いトリミングモードとをなす むトリミングカメラに関し、特に根対角が前板な ストロボを鍛えたトリミングカメラに襲せる。

(従来の技術)

従来、光学ズームを有するカメラにおいては、 職器シンズのズーム動作に恣意して邪解会が終生 する、いわゆるズームストロボを構えたカメラが 知られている。すなわち、適常、被写体距離が長 22 桜 ズーム比を大きくして厳影することが多いの で、ストロボ光の照射角もスーム比に応じて変化 させ、その封进路線を扱くすることにより、スト ロボ撮影においてもズーム機能を生かした容器機 影が行えるようにするものである。

また、撮影時にトリミング音楽を設定し、アリ ント時に撮影されたフィルム消傷の一部を上記ト リミング倍率により適常の適角サイズまで拡大し て凝似的なズームを行い(以下、プリント時に提 似的なスームを行うズーム方式を電子ズームとい う〉、簡似思述写真が終られるようにした、いわ

(産業上の利用分野)

3. 韓調の整備な問題

ゆるトリミングカメラが知られている。 親えば特 異報63-29821号会報には、予め被写体距 題とトリミング告半との製備を示す 複数のプログ ラムが記憶され、選択されたプログラムに従い 当した被写体題類に対するトリミング告半を解出 したといきングカメラが示されている。 たトリミングカメラが示されている。

上記は京のトリミングカメラのファインダー光 学系は蜀子ズームによるズーム短憩に対応してズ ーム可能に保成され、電子ズームが荒いられると、 フィインダーで提似型選写家の個面が見られるよ うになされている。

(発明が解決しようとする議題)

上記集来のズームストロボの技術を応用してストロボの複解角を上記トリミングカメラのファインダー光学系に支助させるようにすれば、全ズーム地圏的いて入トロボの照射角をアーム比に変動して変化させることが可能である。

ところで、電子ズームによるズーム写真は光学 ズームによるズーム写真と異なり、プリント時に フィルムの整線を引伸はして疑似的にズーム写真 とするものである。従って、電子スームを用いて 遊影されたフィルムは、必要に応じて引伸ばすこ となくそのままプリントすることにより提似便選 写真アリントだけなく、適常の写真プリントにす ることもできる。このため、電子ズームによる既 似的なスームに対してもストロボの照射角をスー ム比に遊動して狭くするようにすると、フィルム ※のトリミンダ能器に入る被写体に対してストロ 水光が十分に照射されるが、トリミング範囲に入 らない被写体に対してはストロボ光が不足するの で、遊影したフィルム機像はトリミング範囲の内 外で器光器が不均一になる。從って、上述したよ うに電子ズームによるズーム範囲までストロボを 遊撒して顕彰したものではフィルム極後をトリミ ングせずにそのままプリントを疑む複合には良好 なプリントが努られない。

本発明は、上記提題に貼みてなされたものであ り、ストロボを発光してスーム写真を顕影する場 会、通常のプリントと提似塑建プリントの2種類

のプリントが得られるズームストロボを書えたト リミングカメラを提供することを目的とする。 (課題を察決するための手限)

(作用)

上配のように構成されたトリミングカメラにおいては、撮影手段により1回の撮影が指示される

と、 気光発生手級の短割角を電子 ズームのズーム 比に応じた展開角に設定して関光を発光したズーム なじた足限短数にひいンズを発光した逆程に なじた力度以上に以光を発光して過程に ないの2 枚のスーム写真が連接して機能とされる。 (実施料)

特別平3-50538(3)

ファインダー2の減労金株を現るくしている。上 記ポロミラー7~10 は激労体からの光度を上記 機関レンズ5へ湯くとともに対策レンズ4 により お働きれる第立実像を正支援際に反程する。 ため、 上記ポロミラー7~10に代えて、例えばポロブ リズム、アッペプリズム、反射頻及びペンタダハ フリズム、ペッチャンプリズム等を用いて構成し てもよい。

上記規勢棒蓋未部材11は対象レンズ4の焦点 位置と等価な位置に配設されている。また、規費 券表示部材11は、別えばLCD又はECD等の 電気光学報子により機成され、設規費枠表示部材 11の掲載器には規約件11日を形成する盗光部 が設計られている。

対物レンズ4を避過した光泉はミラー7.8で 反射され、コンデンサレンズ5を適適した後、獲 野や我長部 切11上で導かかれ、11 記例 戸時 11 世 内に結婚される。この視野中11 正例 内に結婚 反応 実 盤はミラー9 及び10 により されて接種レンズ5 に事かれる。 類 25 看は接受レ ンズ5を適して上記後野棒11a内の正立被写体 数を奏ることができる。

なお、受光素子12は上減したように複算枠表示部材11と光学的に共級な位置もしくは近傍に 配置してあればよく、例えばミラー7を米透過額

で解成して該ミラーフの修剣に受光案子12を監 設するようにしてもよい。また、上記実施例では ファインダー2内で結像される記写体盤を受光ま るようにしているが、カメラ本体人の内部に要光 オー2を配設し、フィルム面下(第3型参照) で反対した光浪を受光するようにしてもよい。

 の平行移動により対物レンズ4の前辞負レンズ4 a及び機器正レンズ4 b がそれでれる 点度 1 6 6 6 と1 6 6 b とには関から(焦点距離で展りながら)光観と生態のながら(焦点距離で展りながら)光度なりながらり、 があり、光観と上を確立がドドルのでは、 があり、対象と上をでは、 がりり、これが、 では、対象レンズ4の収録質量レンズ4とが 数件化レンズ4 b 以そのが振点距離を観くしながらか 数件に、又ズ4 b 以そのが振点距離を観くしながらか フラ第方に離り込まれる。

ストロボ3 は対物レンズ4 のズーム動作に選動してその短割角が変化するズームストロボである。 第4 窓に上記ストロボ3 の正道器、第5 窓に落4 数のサーV新面器、第6 窓に落4 窓の間・明新面 窓を示す。

ストロボ3の反射率31はカメラ本体Aに顕著されている。また、反射率31の列側面にはガイド 開31なが形成されている。上記ガイド第32を表現させたXを製造させたXを製造されている。ホルダー33の支持部状3

特開平3-50538(4)

3 8 は上配カム板16 に設けられたカム線16 c に獲動自在に係合されるとともに整惑ガイト版 2 3 (第4 開参照) の直送ガイド第2 3 a に移動可 遊に報合されている。Fモータ17が正確認動さ れ、カム概16が上述したようにR1方向に平行 移動すると、上記支持型材33mがカム数18c に押されてホルダー33が設方に移動する。ホル ダー33が後方に移動すると、異ホルダー33に 優待されたXe等32がト記ガイド器31a(米 数1.7と平行なガイド類)に沿って複方に移動し、 X8幣32と反射型31の反斜面31bとの相対 的な既能が延縮され、ストロボ3の無額角が小さ くなる。ドモータ14を反転(反映計図り)経路 すると、カム級18が上記動作と逆に動作してX e 被32 がカメラ動方に前退移動して上配度斜面 3 1 0 との複数的な距離が伸慢され、ストロボ3 の既留角が大きくなる。すなわち、ファインダー 2の販売倍率が大きくなるに従ってストロオ3の 服制角が小さくなり、その到路距離が長くなる。 第1週に戻り、19はパトローネ、20はフィ

ルムである。パトローネ19はメモリを内蔵した マイクロコンピュータ(以下、マイコンという) をおしている。

次に、本発明に係るトリミングカメラのシステ ム機規について疑惑する。第7回は本発明に係る トリミングカメラのシステム器成の一家演問を示 したものである。簡潔において、50は以下に説 照する名アクチュエーなの顕然を祭中観覚すると ともにカメラのシーケンス及び露出演算を行うマ イコンである。51はマイコン50の指令歯母に よりドモータ17の鼠転方向及び腿頭籠を餅買す るFモータ製器回路である。52はファインダー 2の株点距離を検出するエンコーダである。53 はフィルム20を1コマすつ参き上げるためのフ ィルムモータ54の脳鞘を制御するフィルムモー タ朝韓巫路である。55はメモリを内蔵するマイ コンで、パトローネ「9に設けられている。選子 ズームによるズーム写真が騒影されるとき、トリ ミング磁車等の簡相が上記マイコン55のメモリ に記録される。56はパトローネ19にコードを

60はストロボ3を有し、マイコン50からの 見光器始間号により発光タイミングが制質される フラッシュ装置である。61は受光瀬子712で 込されたストロボ光を接分し、所定の露光量に選 した時、上配フラッシュ装置60に再光序止信号 を出力する顕光銅箔である。フラッシュ装置60 では露光函部61からの現光停止信号を受けてストロボるの発光を停止させる。62は受光源子1 2により被写体からの反射光を受光し、被写体 が表現を調定する新光の数6、63は被写体距離を検出 する数距回路である。

水に、スイッチのの説明をする。スイッチのの記録となるはレリースポイッチのの表現と、スポイッチのである。ス等である。スポースを表して、また、ののスポースを表して、ののスポースを表して、ないのでは、これで、スペースを、は、これを、スペースを

特別平3-50538(5)

パワーズーム (以下、P Z という) は最影者の手 義義作によりズーミング (電子ズーム) が行われ るモードである。

- スイッチSz 1 及びスイッチSz w はP Zモードのときに最終者により幾件され、電子ズームの 整動方向を提示するスイッチである。スイッチS z T がオン状態になると、T E I B 間にズームされ、スイッチSz w がオン状態になると、W I d に 現にズームされ。そして、この電子ズームに 選覧してファインダー2が駆動される。なる、ス イッチSzwとスイッチSzrとは陶券にオン状 器にならないように構成されている。

次に、本発明に関るトリミングカメラの登影を がたついて観要を説明する。本実施用のトリミング がカメラドはスーム方式としてを名えてPモードは を発明としてPZモードとなシングスインの トロル発光のを含むして、個としてがレンしての外 サンプルモードを含むして、個でなどの のでは、個ででは、一般では、のでは、 のでは、のでは、のでは、 のでは、 のでは、

APZモードによるズーム写真の概形は、上記 製協業点形成現代 35~70mm おいてプログ ウムズームが行われる。据えば数字体距離から、フ まされた焦点配成が70mmであるとするとす。フ マインダー2の対称レンズ4の底点距離は70m 価格当に設定される。規数時には過帯の写真撮影

ストロボ3を発光してズーム写真を開影する場合、 展影モードがシングルゼードであれば、 ストロボ3の展示が、 10 キャッシュン 10 サービー 10 サ

次に、第9億~第16個を用いてカメラの動作 について説明する。第9週はメインフローを示し ている。まず、メイン電源が投入され、カメラが 超額すると、スイッチS;がオンしたかどうか料 定する(#5)。オン鉄罐であれば、装造する 「S: ON」のサブルーチンを変行する (#10 (#70))。オフ状態であれば、スイッチSi の状態からズームモードを判定し(# 151、A ZPモードであれば、スイッチS: ガオンするま で特徴する。PZモードであれば、キ20~#6 Oに移行してスイッチSzw又はスイッチSzr の機作に従って囃子ズームを行い、ファインダー 2 の光学系の移動制御を行う。すなわち、スイッ チSzw及びスイッチSzェの状態からズーム方 森を料定し(#20。#30)、Wide綴であ れば、日曜集在距離7を35mmに設定し(#2 5)、Tele器であれば、目標集点距離Zを7 Ommに設定した後(#35)、後述する「ファ インダー製御しのサアルーチンを零行してファイ ンダークの対象シンズ4をWide様ではTel 8 朝に移動する(#40(#168))。スイッ チSzwとスイッチSzゃがいずれもオフ状態で あれば、フラグスFMUFの放鍵からFモータ1

7が駆動中であるかどうか判別する(445)。 するわち、対動レンズ4が移動中であるかどうか 判別する。フラグ2FMUF-フラグ2FMUFー OはFモータ17が停止していることを示す。F モータ17が開動中であれば、Fモータ17に1 Omsec関プレーキをかけた(短掲状態)後、 その供物電類をオフ状態にし、フラグ2FMUF を0にリケットして#5にリターンする(450 ~460)

- ム写真でダブルモードの場合は、ストロポるの 服射角を最大広角に変更して2枚色の写真過影を 行う。

スイッチS:がオンになると、先ず、緊節回路 63及び期光節器62を動作させて数写体距離 Dyと被写体輝度Byとを検出する(#70、# 75)。続いて、ズームモードを判定し(#80) 、AZPモードであれば、上記雑写体距離Dvに あじた音響集点距離Zを算出し、「ファインダー 劉獅」のサブルーチンを支行してファインダー 2 の禽童距離を上記目標集点距離とに対応した頃に 設定した根、福祉する「提出演算」のサアルーチ ンを実行してシャッタースピードTVを有出する (#85, #90 (#160), #95 (#25 0))。ズームモードがPZモードであれば、# 85%が#80をスキップして、「韓出複雑!の サブルーチンを実行する(#95(#250))。 なお、上記目機能点距離とは所定の撮影倍率にな るように、例えばZwa・Dy+b(a及びbは 定数)の関係式により被写体指導のマから採出さ

ns.

構いて、レリーズスイッチ51の状態を用定し、
オフ状態であれば、スイッチ51の状態を得定す
(1 1 0 0 ・ 1 1 6 5)。スイッチ51 の状態を得定す
状態であれば、レリーズスイッチ51 がオンされ
るまで特徴し、オフ状態であれば、半5 たリター
ンする。レリーズスイッチ51 がオン状態であれ は、後述する「混出初間」のサブルーチンを実行 して495で舞出された衆出制模様によりフィル ム間に所定の構光を行い(#105(#300))、 電光が終了すると、トリミング信事の台車デー タE Z をマイコン55 内のメモリに起催させ(#110)、フィルムを1コマ巻き上げる(#11

様いて、後述する「FS / D 利定」のサブルー チンを実行する(# 1 2 0)。「FS / D 利定」 のサブルー・チンでは、ストロボ酸影時の概影・ ドを判別し、ダブルモードの報合には2数目の類 影を行うためにストロボ3の無効角の変更を行う。 徐いて、フラグSFD Fの状態を判別し(# 1 2 5)、フラグSFDFがセットされていれば、2 を目の題影を行うべく#105に戻り、フラグ S FDFがリセットされていれば、スイッチラ オン状態になるのを持って#5にリターンする (#130)。なお、フラグSFDFはWでしたと ようにダブルモードの1枚目の直影が終了したは さにマトされ、シングルモードのとき、とまにリ プルモードでの2枚目の超影が終了したとまにリ サットされ。

次に、第11間を無いて「ファインダー制制」 のサブルーチンについて説明する。「ファインダー ・制制」のサブルーチンでは、 P. 2 モードのとき は対制レンズ 4 を指定された方向に移動させ、 A と P. モードのときはファインダー 2 の鬼爪屁腕 を 軽等体態値から掲出された自爆、進元能 Z. 民対応 した協に信動設定し、電子ズームを行う。

先ず、エンコーダ52からファインダー2の現 性位置における鬼点距離から現在の疑似系点距離 FZを検出し、質疑似焦点距離FZを目標集点距 題Zと比較する(#160、165)。なお、息

特 期 平 3-50538 (7)

据席应题据 Z は、P Z モードでは、# 25 又は# 35で設定され、APZモードでは、#85 (第 10器)で解出される。疑以集点距離FZが自機 株市市鮮了と特しければ、着ちにお5又はお95 にリターンする。なお、メインルーチンの# 4 0 から「ファインダー観想」ルーチンに入ったもの は#らにリターンし、「S+ ON」のサブルーチ ンの#90から「ファインダー製鋼」ルーチンに 入ったものは#95にリターンする。疑似族成態 級FZが目標常点距離Zと答しくなければ、フラ グスドMUドを1にセットし、疑似焦点距離ドン と目標業点距離ととの大小額係からファインダー 2のズーム方向を料別する(#170,#175) 。そして、 2 > F Z であれば、ファインダー2の 対物レンズ4をTele方向に移動し、Z<FZ であれば、上記対物レンス4をW!de方面に移 動する(#180, #185)。 疑いて、 X-ム モードを判別してPZモードであれば (#190 でNO1、フラグSFDFの披稿を報酬する(ま 225)。ここにフラグSFDFは、1にセット

されていれば、ダブルモードでの一次目の密度が 終了したことをを示し、ひにリセットはれていれ ば、シングルモード又はダブルモードでの二枚目 の概影が終了したことを示す。上記料別の結果、 A Z P モードでなく、かつフラグSFDFがりセ ットされていれば (#225で半春金)、 煮ちに #5只は#95にリターンする。A2Pモードで あるか、又はフラグSFBFがセットされていれ # (#190 TYES, #225 TYES) x> コーダ52から現在の緊緊治点距離ドスを検出し、 職職製業産額額FZを目標集産額離2と出物しな がらドスースとなるまで対象シンス4を移動させ る (# 1 9 5 ~ # 2 0 0) 。 続いて、フラグ Z F MUFの状態を特別し(#205)、Oにりセッ ときれていれば、 終ちに # 5 又は # 9 5 に リター ンする。フラダZFMUFが1にセットされてい れば、デモータ17が顕動曲であるので、報告は せるべくFモータ17に10mgecmブレー± をかけた後、その供給製造をオフは際にし、フラ グZFMUFをOにリセットして#5にリターン

50 (#210~#220).

本に、第12関を用いて「露出演算」のサブルーチンについて説明する。「露出演算」のサブルーチンでは、独写体算度からシャッタースピードで、全報出し、ファインダー2の無点指揮から手指も限界のシャッタースピードで、と手指も服界シャッタースピードで、とを比較して被写体算に集件を判定し、解いとさはストロボ発光のフラグドし下をセットする。

先手、フラグド上ドをOCリセフトする(年2 501。フラグド上ド=1はストロボ発光を示し、 ラグド上ド=0はストロボ発光を示す。終いて、DX関待58から軽減されたフィルム至Oのフィルム形成Svを読出し、級フィルム頻成Svとキ?5(第10図)で検出された被写体類反 とキ?5(第10図)で検出された被写体類反 もく年255。年260)、終いて、エンコータ をCMの最低減減難解ドでを検出し、級質数12位 を2000年に、過程という。 Tvァを弊出する(#265。#270)。また、 上記器出版Evからシャッタースピードでvを導 出する(#275)。

次に、第13個を用いて「我出制婦」のサプルーチンについて説明する。「選出制婦」のサプルーチンでは、ピント調節を行い、選出測律で再出られた深出明婚は 超づぎフィルム面への設定を行う場合は、ストロボ3の育火器の個米を行う場

失す、減等体距離① v から類形レンス1のフォーカシングレンスの駆動 扱いを解出し、誤認動強いに基づいてフォーカシングモータ58を規約し、 機関レンス1のピント調節を行う(#30C、# 305)、上記程数器Nはマイコン50のメモリ に被写体超越ロッに対応して予め記憶されており、 被写物節鎖引っをアドレスとして踏み出される。 続いて、シャッタースピードTャ {APEX買} から突厥の露出刻路時間で!(砂)を算出する (#310)。この盤出制質時間でもはマイコン 50のメモリにシャッタースピードTVに対応し て予め記憶されており、Tvをアドレスとして袋 み出される。露出醫療養養下りを設定すると、シ ャッターを製口すると周疇にタイマーでが跨磁の 計器を開始する (#315, #320), そして、 タイマー下が砂磨ですを計器すると、フラグドし ドの状態を判定し、フラグドとドが〇にリセット されていれば(自然光器影)、高ちにシャッター の簡繁信号を出力し、シャッターが完全に掲載す るのを努って共り10(数10別)にリターンす 8 (#325. #330, #360, #365). フラグドしドが 1 にセットされていれば (ストロ ボ経影)、ストロポ3の発光館号をフラッシュ装 綴60及び緊地回避61へ出力すると環時にタイ

次に、第14回を用いて「FS/日刊定」のサ ブルーチンについて説明する。

まず、フラグド上ドの状態からストロボ機能か 香が質定し、ストロボ機能であれば(FLF=1) 、現にスイッザS4の状態から機能モードを判別 する(#400,#405)。ストロボ機能でな

いか(FLF=O)、又は選挙モードがシングル モードであれば (5 4 0 F F) 、機能は 1 枚しか 行わないので、減ちには120ヘリターンする。 最影モードがダブルモードであれば(S+ON)、 フラグSFDF が 1 にセット されているかどうか 料定する(#410)。フラグSFDFが1にセ ットされていれば、2枚目の頻節は終了している ので、 数フラグSFDFをOにリセットして (# 430)、ま120(終10回)にリターンする。 フラグSFDF がらにり セットされていれば、 [S: ON] のサブルーチンの#100~#11 Qで1枚目の撮影を終了した後、このサブルーチ ンに入っているので、2枚目の撮影を行うべく目 機構成距離できる5mmにセットし、フラグSF DFを1にセットした後、上記「ファインダー新 番」のサアルーチンを変行して顕微端点距離を3 5 mmに設定する(#415~#425)。上述 したようにストロポるの照射角はファインダー 2 のオーミングに姿勢して変化するので、ファイン

ダー2の核点距離を35mm相当に設定すること

により類別角は最大広角に設定される。

なお、上記のようにフラグSFDFは、タブルモードでの2枚目の取扱が終了したとき、申40で0にリセットされるから御朋収額は第に0にリセットされている。フラグSFDFはタブルモードでの1枚目の撮影を執了して『FSノD判定』のサブルーチンに入り2枚目の販路や報を行うとはに申420で1にセットされる。使って、タブルモードでの2枚目の服路を執了して用び「FSノD判定」のサブルーチンに入ったときは、申410からキ430を介して申120ヘリターンし、概分によりない。

独開平3-50538 (9)

ボ遊繁を行った後、照射角を撮影シンズ1の零数 疫類螺に応じた値に設定して2枚目の趨影を行う ようにする。耐えば、微影レンズ1として35~ 105mmのズームシンスを用い、数数影レンス 1の実焦点距離を50mmに設定し、トリミング 毎率を1.5倍に設定した協合、類似条点距離は 75mmになるので、先ず、ストロボ3の照射角 を75の内積度に設定して頻素を行い、次に、2 トロボ3の開射角を50mm担当に設定して2枚 目の後期を行う。なお、このように実施点能離が 変化する類影レンズ1を用いて、2枚目の遊説を 行う場合、ストロボ3の飛射角は上記突線痕距離 に応じた角度に設定する必要はなく、最大規制角 に設定してもよい。すなわち、フィルムに錫光さ れる雑数全体にストロボ光が推御されようにして もよい。何えば、類影レンズ1として35~10 5 mmのズームシンズを用い、撮影シンズミの変 株点監督を50mmに設定する上記例において、 2 枚目の疑惑を行うとき、ストロボ3の照動角を 50mm以下の無痕鏡線(倒孔は、40mm、3

5 mm級がは20mm)に対応した角度或がはストロボ3の最大照射角に設定してもよか。

なお、ダブルモード海影では、風耐角を撮影レンズ1の実集成態を対応する角度又は最大広角 以上で、10 実集成態を対応する角度又は最大広角 設定して1枚首応した角度に設定して2枚目の最 影を行ってもよい。

೭೬೫೮ಕತ.

(発明の効果)

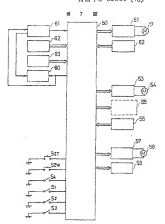
4、 然面の数単な説明

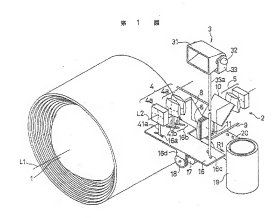
類1 選は本発明に係るトリミングカメラの光学 系及びストロボを示す前項級、第2 個はファイン ターの光学系を示す前項級、第3 個は上記トリミ ングカメラの光学系を示す平衡面級、第4 図はス トロ、無常ない。 ・ 本のでは、 ・ なのでは、 ・ 本のでは、 ・

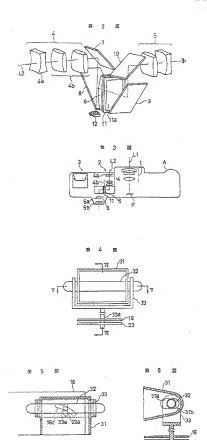
特朗平3-50538 (10)

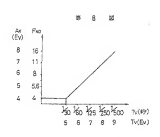
…マイクロコンピュータ、51…ドモータ制質器 路、52…エンコーダ、59 …シャフター制御器 線、60 … フラッシュ 報報 51 … 開光回路、 62 … 開光回路、63 … 現範画路、S1 ~ S4 . S2 T 、S2 w … スイフチ。

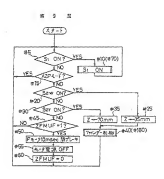
特許出版人 ミノルタカメラ体式会社 代 曜 人 弁理士 小 谷 俊 司 向 弁理士 長 田 正 頭 弁理士 任 蘇 椒 夫

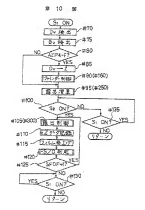


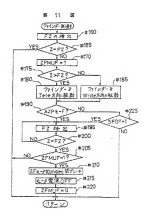


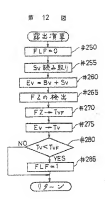


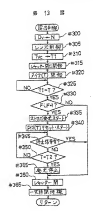




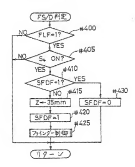








第 14 题



第1]	質の細	売き						
個発	明	者	大	塚	博	副	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪國際ビル
							ミノルタカメラ株式会社内	
包発	93	者	井	Ŀ		学	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ビル
							ミノルタカメラ株式会社内	
包発	明	耆	和	Ħ		滋	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪国際ビル
							ミノルタカメラ株式会社内	
②発	44	る	æ	th:	度	37	大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号	大阪筐際ビル
							ミノルタカメラ棒が合針内	